

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10093672 A

(43) Date of publication of application: 10.04.98

(51) Int. CI

H04M 1/03

B06B 1/04

H04M 1/00

H04R 1/00

(21) Application number: 09108875

(22) Date of filing: 25.04.97

(30) Priority:

25.04.96 JP 08130986

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

KUZE KOICHI SAEKI SHUJI USUKI SAWAKO

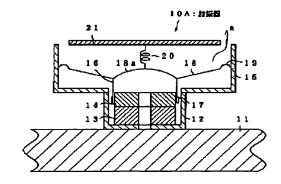
(54) OSCILLATOR, OSCILLATION DEVICE, AND PORTABLE TERMINAL EQUIPMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize an oscillator which is operated as an oscillator with a high frequency and is operated as a sound producer with a high frequency by coupling a load mass to a diaphragm through a compliance.

SOLUTION: A magnetic circuit part consisting of a yoke 12, a magnet 13, and a center pole 14 is provided as a fixed part in the same manner as a speaker, and a voice coil bobbin 16 around which an excitation coil 17 is wound and a diaphragm 18 are provided as a mobile part. A load mass 21 is attached to the center of the diaphragm 18 through a spring 20. When the diaphragm 18 is oscillated with a low frequency, the spring 20 acts as a compliance, and a frame 15 receives a repulsion by the inertia of the load mass 21 and is oscillated. When a signal in a sound band is inputted, it functions as a speaker, and sounds are outputted from the front.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.⁶

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平10-93672

(43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

1/03 C 1/04 S 1/00 K 1/00 310G 求 有 請求項の数25 OL (全 15 頁) 000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
1/00 K 1/00 310G I求 有 請求項の数25 OL (全 15 頁) 000005821 松下電器産業株式会社
1/00 310G 対 有 請求項の数25 OL (全 15 頁) 000005821 松下電器産業株式会社
求 有 請求項の数25 OL (全 15 頁) 000005821 松下電器産業株式会社
000005821 松下電器産業株式会社
松下電器産業株式会社
& FIL STA
人性 光一
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内
佐伯 周二
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内
一 蒋木 佐和子
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内
弁理士 岡本 宜喜

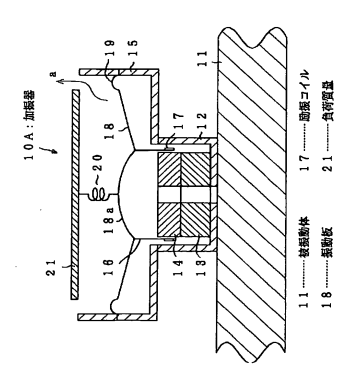
(54) 【発明の名称】 加振器、加振装置及び携帯端末装置

證別記号

(57)【要約】

【課題】 コンプライアンスを介して振動板に負荷質量を結合させることにより、低い周波数では加振器として動作し、高い周波数では発音体として動作する加振器を実現すること。

【解決手段】 スピーカと同様に固定部として、ヨーク 12、マグネット13、センタポール14からなる磁気 回路部を設け、可動部として励振コイル17を回巻きしたボイスコイルボビン16、振動板18を設ける。そして振動板18の中央に、ばね20を介して負荷質量21を取り付ける。振動板18が低周波で振動したとき、ば ね20はコンプライアンスとして作用し、負荷質量21の慣性によりフレーム15が反力を受けて振動する。また音声帯域の信号が入力されたとき、スピーカとして作用し、音声が前方から出力される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも低周波及び音声周波数帯で振動する振動板と、

前記振動板にポピンを介して取付けられた励振コイル と、

前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、 所定の質量を有する慣性負荷と、

前記振動板と前記慣性負荷との間に設けられたコンプライアンスと、を具備し、

前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流信号が印加されたとき、前記慣性負荷と前記振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数帯の信号が印加されたとき、前記コンプライアンスにより前記振動板が振動し発音するようにしたことを特徴とする加振器。

【請求項2】 前記コンプライアンスは、

前記振動板と前記慣性負荷に接続されたばねであること を特徴とする請求項1記載の加振器。

【請求項3】 少なくとも低周波及び音声周波数帯で振動する第1の振動板と、

前記第1の振動板にポピンを介して取付けられた励振コ イルと、

前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、

前記第1の振動板を支持するフレームに対して振動自在 に保持され、前記第1の振動板より低い固有振動数を持 つ第2の振動板と、

前記第1の振動板と前記第2の振動板との間に設けられたコンプライアンスと、を具備し、

前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流信号が印加されたとき、前記第1の振動板と前記第2の振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数帯の信号が印加されたとき、前記コンプライアンスにより前記第1の振動板が振動し発音するようにしたことを特徴とする加振器。

【請求項4】 前記コンプライアンスは、

前記第1の振動板と前記第2の振動板と前記フレームとで密閉された空気室であることを特徴とする請求項3記載の加振器。

【請求項5】 少なくとも低周波及び音声周波数帯で振 動する振動板と、

前記振動板にボビンを介して取付けられた励振コイル と、

前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、 所定の質量を有する慣性負荷と、

前記慣性負荷の質量を振動系を介して変換する機械的変 成器と

前記機械的変成器の1次側と前記振動板との間に設けられたコンプライアンスと、を具備し、

前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流信号が印加されたとき、前記慣性負荷と前記振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数帯の信号が印加

されたとき、前記コンプライアンスにより前記振動板が 振動し発音するようにしたことを特徴とする加振器。

【請求項6】 前記コンプライアンスは、

前記振動板と前記機械的変成器の1次側に接続されたば ねであることを特徴とする請求項5記載の加振器。

【請求項7】 前記機械的変成器は、

ー端に前記コンプライアンスが取付けられ、他端に前記 慣性負荷が取付けられ、前記第1の振動板を支持するフ レームに支点があるてこであることを特徴とする請求項 10 5記載の加振器。

【請求項8】 少なくとも低周波及び音声周波数帯で振動する第1の振動板と、

前記第1の振動板にボビンを介して取付けられた励振コ イルと、

前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、

前記第1の振動板を支持するフレームに対して振動自在 に保持され、前記第1の振動板より有効面積の小さい第 2の振動板と、

前記第1の振動板と前記第2の振動板との間に設けられ 20 たコンプライアンスと、を具備し、

前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流信号が印加されたとき、前記第1の振動板と前記第2の振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数帯の信号が印加されたとき、前記コンプライアンスにより前記第1の振動板が振動し発音するようにしたことを特徴とする加振器。

【請求項9】 前記コンプライアンスは、

前記第1の振動板と前記第2の振動板と前記フレームとで密閉された空気室であることを特徴とする請求項8記 載の加振器。

【請求項10】 前記第2の振動板は、

前記空気室を介して前記第1の振動板の振動負荷を増大 させる音響的変成器を構成するものであることを特徴と する請求項9記載の加振器。

【請求項11】 少なくとも低周波及び音声周波数帯で 振動する第1の振動板と、

前記第1の振動板にボビンを介して取付けられた励振コ イルと、

前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、

40 前記第1の振動板を支持するフレームに対して振動自在 に保持され、前記第1の振動板より有効面積の小さい第 2の振動板と、

前記第1の振動板と前記第2の振動板との間に設けられたコンプライアンスと、

所定の質量を有する慣性負荷と、

前記慣性負荷の質量を振動系を介して変換し、変換負荷 を前記第2の振動板に与える機械的変成器と、を具備

前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流信号 3 が印加されたとき、前記第1の振動板と前記第2の振動

2

(3)

3

板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数帯の 信号が印加されたとき、前記コンプライアンスにより前 記第1の振動板が振動し発音するようにしたことを特徴 とする加振器。

【請求項12】 前記コンプライアンスは、

前記第1の振動板と前記第2の振動板と前記フレームと で密閉された空気室であることを特徴とする請求項11 記載の加振器。

【請求項13】 前記機械的変成器は、

一端に前記コンプライアンスが取付けられ、他端に前記 慣性負荷が取付けられ、前記第1の振動板を支持するフ レームに支点があるてこであることを特徴とする請求項 11記載の加振器。

【請求項14】 少なくとも低周波及び音声周波数帯で振動する第1の振動板と、

前記第1の振動板にポピンを介して取付けられた励振コ イルと、

前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、

前記第1の振動板を支持するフレームに対して振動自在 に保持され、前記第1の振動板より有効面積の小さい第 2の振動板と、

前記第1の振動板と前記第2の振動板との間に設けられ、密閉された第1の空気室と、

前記第1の空気室で発生した空気振動を入力して滞留させ、管を経て外部に空気振動を出力させる第2の空気室と、を具備し、

前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流信号が印加されたとき、前記第1の振動板と前記第2の振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数帯の信号が印加されたとき、前記コンプライアンスにより前記第1の振動板が振動し発音するようにしたことを特徴とする加振器。

【請求項15】 請求項1~14記載の加振器と、 少なくとも振動の共振周波数を含む所定の周波数帯域幅 を持った電気信号を前記加振器に入力する電気信号発生 装置と、を具備することを特徴とする加振装置。

【請求項16】 請求項1~14記載の加振器と、 少なくとも振動の共振周波数を含み時間的に周波数を掃引する電気信号を前記加振器に入力する電気信号発生装 置と、を具備することを特徴とする加振装置。

【請求項17】 前記電気信号発生装置は、掃引により 周波数の変化する正弦波信号を発生するものであること を特徴とする請求項16記載の加振装置。

【請求項18】 前記電気信号発生装置は、掃引により 周波数の変化する矩形被信号を発生するものであること を特徴とする請求項16記載の加振装置。

【請求項19】 前記電気信号発生装置の出力側に再生する音声周波数より低い周波数を遮断周波数とするローパスフィルタを設けたことを特徴とする請求項18記載の加振装置。

4

【請求項20】 前記励振コイルは、前記慣性負荷の共振周波数を含む所定の帯域幅の加振信号により駆動されることを特徴とする請求項1,2,5,6,7のいずれか1項記載の加振器。

【請求項21】 前記励振コイルは、前記第2の振動板の共振周波数を含む所定の帯域幅の加振信号により駆動されることを特徴とする請求項3,4,8~14のいずれか1項記載の加振器。

【請求項22】 前記励振コイルは、前記慣性負荷の共 10 振周波数を含む所定範囲で掃引される加振信号により駆 動されることを特徴とする請求項1,2,5,6,7の いずれか1項記載の加振器。

【請求項23】 前記励振コイルは、前記第2の振動板の共振周波数を含む所定範囲で掃引される加振信号により駆動されることを特徴とする請求項3,4,8~14のいずれか1項記載の加振器。

【請求項24】 請求項1~14,20~23のいずれか1項記載の加振器を具備したことを特徴とする携帯端末装置。

20 【請求項25】 請求項15~19のいずれか1項記載の加振装置を具備したことを特徴とする携帯端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は発音機能を兼ね備えた加振器、加振装置と加振器又は加振装置を取付けた携帯端末装置に関するものである。

[0002]

30

【従来の技術】従来の動電型加振器の一例について説明する。図14は従来の動電型加振器の構造を示す断面図であり、筺体101、磁気回路102、励振コイル103、ダンパー104、ボイスコイルボビン105を含んで構成される。筺体101は加振器自体の筺体か、携帯端末装置と共通になった筺体である。筐体101の一部には平板部101aが形成されている。ボイスコイルボビン105は下端部が励振コイル103により回巻きされ、上端部が筐体の振動部101aに固着された状態となっている。

【0003】このような構成の動電型加振器において、励振コイル103に交流の電気信号が印加されると、励振コイル103と磁気回路102との間に電磁力が発生し、ボイスコイルボビン105が軸方向に振動する。センタポールとヨークとを含む磁気回路102は、ダンパー104を介して筺体101の下側で振動自在に保持されている。このため磁気回路104と筺体101が共に電磁力の反作用により互いに振動する。筐体101の振動は平板部101aを通してこの動電型加振器を身に付けた使用者に伝達される。

[0004]

50

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の動電型加振器では、共振鋭度が振動系の質量

20

30

40

50

5

に比例するため、共振周波数付近で大きな力を得るため には、磁気回路 1 0 2 の質量を大きくしなければならな い。こうすると加振器全体の重量が非常に大きなものに なるという欠点があった。

【0005】又磁気回路102の質量を大きくすると、磁気回路自身の振動が小さくなり磁気回路102から音が発生しにくくなり、発音体として効率が悪くなるという問題があった。

【0006】本発明は、このような従来の問題点に鑑みてなされたものであって、動電変換型の振動板と、振動板に付加させる負荷質量との間にコンプライアンスを介することにより、低い周波数では加振器として動作させ、高い周波数では発音体として動作させる加振器を実現することを目的とする。更には、変成器を設けることにより、負荷質量の見かけ上の重量を低減し、加振器全体の重量増加を抑えることを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決するため、本願の請求項1記載の発明は、少なくとも低周波及び音声周波数帯で振動する振動板と、前記振動板にボビンを介して取付けられた励振コイルと、前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、所定の質量を有する慣性負荷と、前記振動板と前記慣性負荷との間に設けられたコンプライアンスと、を具備し、前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流信号が印加されたとき、前記間性負荷と前記振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数帯の信号が印加されたとき、前記コンプライアンスにより前記振動板が振動して発音するようにしたことを特徴とするものである。

【0008】又本願の請求項2記載の発明では、請求項1記載の加振器において、前記コンプライアンスは、前記振動板と前記慣性負荷に接続されたばねであることを特徴とするものである。

【0009】このような構成によれば、励振コイルに音声周波数より低い交流信号が印加されたとき、慣性負荷と振動板とが一体に振動する。このとき磁気回路とこれを保持しているフレームに反力が生じ、この反力が被振動体に伝わる。又励振コイルに音声信号が印加されたとき、コンプライアンスにより振動板のみが振動し、音声が外部に放射される。従って1つの装置で加振器と発音体の両機能が達成される。

【0010】又本願の請求項3記載の発明は、少なくとも低周波及び音声周波数帯で振動する第1の振動板と、前記第1の振動板にボビンを介して取付けられた励振コイルと、前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、前記第1の振動板を支持するフレームに対して振動自在に保持され、前記第1の振動板より低い固有振動数を持つ第2の振動板と、前記第1の振動板と前記第2の振動板との間に設けられたコンプライアンスと、を具備し、前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流

6

信号が印加されたとき、前記第1の振動板と前記第2の 振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数 帯の信号が印加されたとき、前記コンプライアンスによ り前記第1の振動板が振動し発音するようにしたことを 特徴とするものである。

【0011】又本願の請求項4記載の発明では、請求項3記載の加振器において、前記コンプライアンスは、前記第1の振動板と前記第2の振動板と前記フレームとで密閉された空気室であることを特徴とするものである。

【0012】このような構成によれば、励振コイルに音声周波数より低い交流信号が印加されたとき、第1の振動板と第2の振動板とが一体に振動する。このとき磁気回路とこれを保持しているフレームに反力が生じ、この反力が被振動体に伝わる。励振コイルに音声信号が印加されたとき、前記コンプライアンスにより前記第1の振動板のみが振動し、音声が外部に放射される。従って1つの装置で加振器と発音体の両機能が達成される。又第1の振動板に局部的な応力が加わらない。

【0013】又本願の請求項5記載の発明は、少なくとも低周波及び音声周波数帯で振動する振動板と、前記振動板にボビンを介して取付けられた励振コイルと、前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、所定の質量を有する慣性負荷と、前記慣性負荷の質量を振動系を介して変換する機械的変成器と、前記機械的変成器の1次側と前記振動板との間に設けられたコンプライアンスと、を具備し、前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流信号が印加されたとき、前記慣性負荷と前記振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数帯の信号が印加されたとき、前記コンプライアンスにより前記第1の振動板が振動し発音するようにしたことを特徴とするものである。

【0014】又本願の請求項6記載の発明では、請求項5記載の加振器において、前記コンプライアンスは、前記振動板と前記機械的変成器の1次側に接続されたばねであることを特徴とするものである。

【0015】又本願の請求項7記載の発明では、請求項5記載の加振器において、前記機械的変成器は、一端に前記コンプライアンスが取付けられ、他端に前記慣性負荷が取付けられ、前記第1の振動板を支持するフレームに支点があるてこであることを特徴とするものである。

【0016】このような構成によれば、励振コイルに音 声周波数より低い交流信号が印加されたとき、慣性負荷 と振動板とが機械的変成器を介して一体に振動する。こ のとき磁気回路とこれを保持しているフレームに反力が 生じ、この反力が被振動体に伝わる。励振コイルに音声 信号が印加されたとき、コンプライアンスにより第1の 振動板のみが振動し、音声が外部に放射される。従って 1つの装置で加振器と発音体の両機能が達成される。又 慣性負荷の質量は請求項1、2記載のものより小さくて 済む。

30

40

8

【0017】又本願の請求項8記載の発明は、少なくとも低周波及び音声周波数帯で振動する第1の振動板と、前記第1の振動板にボビンを介して取付けられた励振コイルと、前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気回路と、前記第1の振動板を支持するフレームに対して振動自在に保持され、前記第1の振動板より有効面積の小さい第2の振動板と、前記第1の振動板と前記第2の振動板との間に設けられたコンプライアンスと、を具備し、前記励振コイルに音声周波数より低い周波数の交流信号が印加されたとき、前記第1の振動板と前記第2の振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに音声周波数帯の信号が印加されたとき、前記コンプライアンスにより前記第1の振動板が振動し発音するようにしたことを特徴とするものである。

【0018】又本願の請求項9記載の発明では、請求項8記載の加振器において、前記コンプライアンスは、前記第1の振動板と前記第2の振動板と前記フレームとで密閉された空気室であることを特徴とするものである。

【0019】又本願の請求項10記載の発明では、請求項8記載の加振器において、前記第2の振動板は、前記空気室を介して前記第1の振動板の振動負荷を増大させる音響的変成器を構成することを特徴とするものである。

【0020】このような構成によれば、励振コイルに音声周波数より低い交流信号が印加されたとき、第1の振動板と第2の振動板とがコンプライアンスを介して一体に振動する。このとき磁気回路とこれを保持しているフレームに反力が生じ、この反力が被振動体に伝わる。励振コイルに音声信号が印加されたとき、コンプライアンスにより第1の振動板のみが振動し、音声が外部に放射される。従って1つの装置で加振器と発音体の両機能が達成される。又第2の振動板は小面積でよく、第1の振動板に局部的な応力が加わらない。

【0021】又本願の請求項11記載の発明は、少なく とも低周波及び音声周波数帯で振動する第1の振動板 と、前記第1の振動板にボビンを介して取付けられた励 振コイルと、前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気 回路と、前記第1の振動板を支持するフレームに対して 振動自在に保持され、前記第1の振動板より有効面積の 小さい第2の振動板と、前記第1の振動板と前記第2の 振動板との間に設けられたコンプライアンスと、所定の 質量を有する慣性負荷と、前記慣性負荷の質量を振動系 を介して変換し、変換負荷を前記第2の振動板に与える 機械的変成器と、を具備し、前記励振コイルに音声周波 数より低い周波数の交流信号が印加されたとき、前記第 1の振動板と前記第2の振動板とが一体に振動し、前記 励振コイルに音声周波数帯の信号が印加されたとき、前 記コンプライアンスにより前記第1の振動板が振動し発 音するようにしたことを特徴とするものである。

【0022】又本願の請求項12記載の発明では、請求

項11記載の加振器において、前記コンプライアンスは、前記第1の振動板と前記第2の振動板と前記フレームとで密閉された空気室であることを特徴とするものである。

【0023】又本願の請求項13記載の発明では、請求項11記載の加振器において、前記機械的変成器は、一端に前記コンプライアンスが取付けられ、他端に前記慣性負荷が取付けられ、前記第1の振動板を支持するフレームに支点があるてこであることを特徴とするものである。

【0024】このような構成によれば、励振コイルに音声周波数より低い交流信号が印加されたとき、第1の振動板と第2の振動板と慣性負荷とが一体に振動する。このとき磁気回路とこれを保持しているフレームに反力が生じ、この反力が被振動体に伝わる。励振コイルに音声信号が印加されたとき、コンプライアンスにより第1の振動板のみが振動し、音声が外部に放射される。従って1つの装置で加振器と発音体の両機能が達成される。又第2の振動板は小面積でよく、第1の振動板に局部的な20 応力が加わらない。慣性負荷の質量は請求項5~7記載のものより更に小さくて済む。

【0025】又本願の請求項14記載の発明は、少なく とも低周波及び音声周波数帯で振動する第1の振動板 と、前記第1の振動板にボビンを介して取付けられた励 振コイルと、前記励振コイルに電磁駆動力を与える磁気 回路と、前記第1の振動板を支持するフレームに対して 振動自在に保持され、前記第1の振動板より有効面積の 小さい第2の振動板と、前記第1の振動板と前記第2の 振動板との間に設けられ、密閉された第1の空気室と、 前記第1の空気室で発生した空気振動を入力して滞留さ せ、管を経て外部に空気振動を出力させる第2の空気室 と、を具備し、前記励振コイルに音声周波数より低い周 波数の交流信号が印加されたとき、前記第1の振動板と 前記第2の振動板とが一体に振動し、前記励振コイルに 音声周波数帯の信号が印加されたとき、前記コンプライ アンスにより前記第1の振動板が振動し発音するように したことを特徴とするものである。

【0026】このような構成によれば、励振コイルに音声周波数より低い交流信号が印加されたとき、第1の振動板と第2の振動板とがコンプライアンスを介して一体に振動する。このとき磁気回路とこれを保持しているフレームに反力が生じ、この反力が被振動体に伝わる。励振コイルに音声信号が印加されたとき、コンプライアンスにより第1の振動板のみが振動する。この音圧は第2の空気室と結合された管を経て出力されるので、音響共鳴現象によって音圧レベルはより増大される。又1つの装置で加振器と発音体の両機能が達成される。更に第2の振動板は小面積でよく、第1の振動板に局部的な応力が加わらない。

50 【0027】又本願の請求項15記載の発明は、請求項

40

10

1~14記載の加振器と、少なくとも振動の共振周波数を含む所定の周波数帯域幅を持った電気信号を前記加振器に入力する電気信号発生装置と、を具備することを特徴とするものである。

【0028】又本願の請求項16記載の発明は、請求項1~14記載の加振器と、少なくとも振動の共振周波数を含み時間的に周波数を掃引する電気信号を前記加振器に入力する電気信号発生装置と、を具備することを特徴とするものである。

【0029】又本願の請求項17記載の発明では、請求項16記載の加振装置において、前記電気信号発生装置は、掃引により周波数の変化する正弦波信号を発生することを特徴とするものである。

【0030】又本願の請求項18記載の発明では、請求項16記載の加振装置において、前記電気信号発生装置は、掃引により周波数の変化する矩形波信号を発生することを特徴とするものである。

【0031】又本願の請求項19記載の発明は、請求項18記載の加振装置において、前記電気信号発生装置の出力側に再生する音声周波数より低い周波数を遮断周波数とするローパスフィルタを設けたことを特徴とするものである。

【0032】又本願の請求項20記載の発明では、請求項1,2,5,6,7の加振器において、前記励振コイルは、前記惯性負荷の共振周波数を含む所定の帯域幅の加振信号により駆動されることを特徴とするものである。

【0033】又本願の請求項21記載の発明では、請求項3,4,8~14の加振器において、前記励振コイルは、前記第2の振動板の共振周波数を含む所定の帯域幅の加振信号により駆動されることを特徴とするものである。

【0034】又本願の請求項22記載の発明では、請求項1,2,5,6,7の加振器において、前記励振コイルは、前記慣性負荷の共振周波数を含む所定範囲で掃引される加振信号により駆動されることを特徴とするものである。

【0035】又本願の請求項23記載の発明では、請求項3,4,8~14の加振器において、前記励振コイルは、前記第2の振動板の共振周波数を含む所定範囲で掃引される加振信号により駆動されることを特徴とするものである。

【0036】又本願の請求項24記載の携帯端末装置では、請求項1~14,20~23のいずれか1項記載の加振器を具備したことを特徴とするものである。

【0037】又本願の請求項25記載の携帯端末装置では、請求項15~19のいずれか1項記載の加振装置を 具備したことを特徴とするものである。

【0038】このような構成によれば、共振器の加振モードにおける共振周波数のばらつきあっても、第1の振

動板と第2の振動板又は慣性負荷とは確実に共振する。 【0039】

【発明の実施の形態】

(実施の形態1) 本発明の実施の形態1 (その1) における加振器について図1を参照しながら説明する。図1 は本実施の形態の加振器10Aは筺体の一部である被振動体11 に固着された構造となっており、固定部としてヨーク12、マグネット13、センターポール14、フレーム15を有し、可動部としてボイスコイルボビン16、励振コイル17、振動板18を有している。

【0040】ヨーク12は磁性金属でカップ状に加工されたもので、その中心軸に沿って円板状のマグネット13とセンタポール14とが積層して固着されている。ここではマグネット13とセンタポール14とは中空になっている。センタポール14の外周部とヨーク12の内周部が形成する空隙は磁気ギャップを形成し、ボイスコイルボビン16の外周部に回巻きされた励振コイル17がこの磁気ギャップ中に保持されている。

20 【0041】振動板18は、外周部が円錐状に、内周部がドーム状に一体形成されたものであり、フレーム15に対してエッジ19を介して振動自在に保持されている。振動板18の中央部をドーム部18aとすると、ドーム部18aの中心にばね20の一端が固着されている。そしてばね20の他端には負荷質量21が慣性負荷として取付けられている。更にドーム部18aにはボイスコイルボビン16が接着され、ボイスコイルボビン16と振動板18が一体にピストン運動するようになっている。負荷質量21を振動系のマスとすると、ばね20は蔓巻きばねとしている。

【0042】負荷質量21は平板状であり、フレーム15の外周エッジと所定の間隔で空気の通路が確保されている。この通路は振動板18の振動により音圧が発生したとき、加振器10Aの外部に音が放射されるようにした空気通路である。

【0043】このように構成された実施の形態1の加振器10Aの動作について説明する。励振コイル17に電気信号を印加されると、電磁駆動力が発生し、ボイスコイルボビン16に結合された振動板18が上下にピストン運動する。このとき、電磁駆動力の反力が生じ、可動部である振動板18の加速度に比例して、固定部である磁気回路部とフレーム15とに反力が伝達される。ヨーク12、マグネット13、センターポール14とで構成される磁気回路部がこの反力により振動すると、その振動は被振動体11にも伝わる。

【0044】コンプライアンスとなるばね20は、負荷質量21に対してローパスフィルタとして作用する。励振コイル17に印加された電気信号の周波数が音声周波数 数帯よりも低い場合は、振動板18と負荷質量21は一

30

40

50

体となって動作する。このため加振器10Aの最低共振 周波数付近では共振鋭度が大きくなって、振動板18の 加速度も大きくなる。従ってこの反力が大きくなるの で、加振器10Aは被振動体11を振動させることがで きる。

【0045】共振周波数に比較して印加する電気信号の周波数が高い場合(電話器等で使用される音声周波数帯)は、振動板18と負荷質量21はローパスフィルタであるばね20によって機械的に分離される。この場合、振動エネルギーは負荷質量21に伝達されないので、振動板18は大きく振動する。この振動板18の振動によって音圧が生じ、その音圧は矢印aのように通路から外部空間に放射される。この状態は所謂スピーカとしての動作であり、通常の音声周波数帯では加振器10Aが発音体として動作することとなる。

【0046】次に本発明の実施の形態1(その2)における加振器について図2を参照しながら説明する。図2は本実施の形態の加振器10Bの構造を示す断面図である。なお、図1に示す加振器10Aでは、磁気回路部を被振動体11に取付けてあるが、本実施の形態では、図2に示すように負荷質量21が被振動体11に近接する向きに加振器10Bを取付けている。加振器10Bを構成する各部分は図1の加振器10Aと同一であるので、同一部分の説明は省略する。

【0047】この加振器10Bにおいてはフレーム15の側面に第2の通路15aが設けられている。この通路15aは振動板18の振動によって発生する音圧を外部に出力させる孔である。

【0048】このような構成の加振器10Bにおける低周波数の信号に対する振動と、音声周波数帯における音の発生の動作は、図1に示す構造の加振器10Aと同様である。即ち音声周波数の周波数の電気信号を印加すると、発音体として動作し、その音は通路15aを通して外部に放射される。又音声周波数よりも低い周波数の電気信号を印加すると、加振器として動作する。又、両方の電気信号を印加すると、加振器と発音体として同時に動作する。このように用途によって使用法を選択することができる。

【0049】 (実施の形態2) 次に本発明の実施の形態2における加振器について図3を参照しながら説明する。図3は実施の形態2における加振器10Cの構造を示す断面図である。なお、本実施の形態の加振器10Cにおいて、固定部としてヨーク12、マグネット13、センターポール14、フレーム15を有し、可動部としてポイスコイルボビン16、励振コイル17、振動板18を有していることは実施の形態1と同一である。

【0050】振動板18を第1の振動板とするなら、本 実施の形態には第2の振動板22が設けられている。振 動板22はフレーム15に対し第2のエッジ22aによ り振動自在に保持され、振動板18が低周波で振動した とき、空室Cの空気を介して間接的に振動する振動板である。空室Cは振動板18、22とフレーム15の側面によって囲まれた空間をいい、振動板22に対してコン

プライアンスの機能を果している。

12

【0051】フレーム15の底部に通路15bが設けられている。この通路15bは振動板18の振動によって発生する下側空間における音圧を外部に出力させる孔である。この加振器10Cは、ヨーク12の底部を介して被振動体11に取付けられている。

【0052】このような構成の加振器10Cの動作について説明する。励振コイル17に電気信号を加えると、電磁駆動力が発生し、ボイスコイルボビン16に結合された振動板18が上下にピストン運動する。コンプライアンスである空室Cの空気は振動板22に対して、音響的なローパスフィルタとして動作する。電気信号の周波数が音声周波数よりも低い場合は、振動板18と空室Cを介して結合された振動板22とは一体となって振動する。

【0053】電気信号の周波数がこれより高く、音声周波数帯域の場合は、振動板18と振動板22は、ローパスフィルタである空室Cの空気によって音響的に分離される。このとき振動板18のエネルギーは振動板22に伝達されないので、振動板18は大きく振動する。このとき振動板18によって発生する音圧は矢印bのように通路15bから外部に放射され、音が人に伝わる。このように音声周波数帯では加振器10Cは発音体として動作する。

【0054】更に本実施の形態では、振動板18と振動板22とが空室Cの空気を介して結合されるので、電気信号の周波数が低い場合は、振動板18の面全体に振動板22の質量が均一に加わる。このため、実施の形態1に比べて振動板18の強度はそれ程強いものでなくてよい。従って振動板18の材料と構造の選定の自由度が向上する。

【0055】(実施の形態3)次に本発明の実施の形態3における加振器について図4を参照しながら説明する。図4は実施の形態3における加振器10Dの構造を示す断面図である。なお、本実施の形態の加振器10Dにおいて、固定部としてヨーク12、マグネット13、センターポール14、フレーム15を有し、可動部としてボイスコイルボビン16、励振コイル17、振動板18を有していることは実施の形態1と同一である。

【0056】本実施の形態における振動板18のドーム 部18aに、ばね20の一端が取付けられている。そしてこのばね20の他端にはてこ23を介して負荷質量24が振動自在に取付けられている。フレーム15のエッジの一部に支点15cがナイフエッジ状に形成されている。てこ23は支点15cで保持され、支点15cから負荷質量24の取付部までの長さをr2としたとき、

30

14

r2/r1を変成比とする機械的変成器である。この場合の力点は負荷質量24の側にあり、作用点はばね20の側にある。

【0057】このような構成の加振器10Dの動作について説明する。励振コイル17に電気信号を加えると電磁駆動力が発生し、ボイスコイルボビン16に結合された振動板18が上下にピストン運動する。てこ23は機械的な変成器として動作し、負荷質量24の質量をmとすると、(r2/r1) *×mがばね20の負荷として作用する。

【0058】コンプライアンスとなるばね20は、てこ23と負荷質量24に対してローパスフィルタとして動作する。電気信号の周波数が音声周波数よりも低い場合は、負荷質量24はてこ23を介して振動板18に結合されて一体に振動する。こうして加振器10Dは被振動体11を振動させる。

【0059】電気信号の周波数がこれより高く、音声周波数帯域の場合は、振動板18が負荷質量24に対して、ローパスフィルタであるばね20によって機械的に分離される。この場合、このとき振動板18のエネルギーはてこ23を介して負荷質量24に伝達されないので、振動板18は大きく振動する。振動板18により発生する音圧は矢印cのように外部に放射される。こうして加振器10Dは発音体として動作する。

【0060】更に本実施の形態では、負荷質量24をてこ23を介してばね20に結合させるので、負荷質量24の質量mを変成比の2乗に反比例して小さくすることができる。このため加振器10Dの重量を小さくすることができる。

【0061】(実施の形態4)次に本発明の実施の形態4における加振器について図5を参照しながら説明する。図5は実施の形態4における加振器10Eの構造を示す断面図である。なお、本実施の形態の加振器10Eにおいて、固定部としてヨーク12、マグネット13、センターポール14、第1のフレーム15Aを有し、可動部としてボイスコイルボビン16、励振コイル17、振動板18を有していることは実施の形態1と同一である。

【0062】本実施の形態の加振器10Eには図3の実施の形態2と同様にして、振動板18の背面の空気室を外部と連通させるため、フレーム15Aの底面に通路15dが設けられている。一方、実施の形態2と異なり、フレーム15Aの上部に第2のフレーム15Bが取付けられている。フレーム15Bの上中央部は円筒状の開口部15xが形成され、この部分に第2の振動板25がエッジ25aを介して振動自在に取付けられている。こうして振動板18とフレーム15Bと振動板25により囲まれた空間により、空室Cが形成されている。

【0063】このように構成された加振器10Eの動作について説明する。振動板18の有効面積をS1とし、

振動板25の面積をS2、質量をmとする。励振コイル17に電気信号を加えると、電磁駆動力が発生し、ボイスコイルボビン16に結合された振動板18が上下にピストン運動する。面積比(S1/S2)を1より大きくすることにより、音響的な変成器を構成することができる。この面積比を音響変成比と呼び、この比を2乗した値と振動板25の質量mの乗算値を振動板18から見た等価負荷という。

【0064】コンプライアンスとなる空室Cの空気は、 振動板25に対して音響的なローパスフィルタとして作用する。電気信号の周波数が音声周波数よりも低い場合は、振動板25は空室Cの空気を介して振動板18と結合して一体に振動する。この場合は加振器10Eは文字通り加振器として動作し、被振動体11を振動させることができる。

【0065】電気信号の周波数がこれより高く、音声周波数帯域の場合は、振動板18と振動板25とは、ローパスフィルタである空室Cの空気によって音響的に分離される。この場合、振動板18は大きく振動し、これより発生する音圧は矢印dのように通路15dから外部に放射される。このとき加振器10Eは発音体として動作する。又、振動板18と振動板25とは空室Cの空気を介して結合されるため、振動板18に対して等価的に(S1/S2)²×m の質量が加わる。このため実施の形態1の加振器10Aと比べて、振動板18の強度をそれ程強くする必要はなくなる。従って振動板18の材料と構造の選定の自由度が向上する。

【0066】更に本実施の形態では、振動板25と振動板18とに所定の面積比をもたせることにより、振動板25の質量を小さくすることができ、加振器全体の重量を小さくすることができる。又、実施の形態3の加振器10Dと異なり、機械的な変成器であるてこを用いないため、加振器の製作が容易となる。又外部に負荷質量を設ける必要がないので、小型化に有利であり、被振動体11にとりつける際のスペースファクターがよいといえる。

【0067】(実施の形態5)次に本発明の実施の形態5における加振器について図6を参照しながら説明する。図6は実施の形態5における加振器10Fの構造を示す断面図である。なお、本実施の形態の加振器10Fにおいて、固定部としてヨーク12、マグネット13、センターポール14、第1のフレーム15Aを有し、可動部としてボイスコイルボビン16、励振コイル17、振動板18を有していることは実施の形態1と同一である。

【0068】本実施の形態の加振器10Fには図5の実施の形態4と同様にして、フレーム15Aの底面に通路15dが設けられ、フレーム15Aの上部に第2のフレーム15Bが取付けられている。そしてフレーム15B の上中央部は円筒状の開口部15xが形成され、この部

30

50

分に第2の振動板25がダンパーを介して振動自在に取 付けられている。

【0069】又図4の実施の形態3と同様にして、フレ ーム15Bの上端の一部にナイフエッジ状の支点15y が形成され、この支点15yを中心にてこ26が回動自 在に取付けられている。てこ26の一端はワイヤを介し て振動板25と結合され、てこ26の他端には負荷質量 27が取付けられている。この場合もてこ26は機械的 変成器として作用し、力点は負荷質量27の側にあり、 作用点は振動板25の側にある。一方、振動板18とフ レーム15Bと振動板25により囲まれた空間により、 空室Cが形成されている。

【0070】このように構成された加振器10Fの動作 について説明する。励振コイル17に電気信号を加える と、電磁駆動力が発生し、ポイスコイルポピン16に結 合された振動板18が上下にピストン運動する。てこ2 6は機械的な変成器として動作する。支点15 y からワ イヤの取付部までの長さをr1とし、支点15yから負 荷質量27の取付部までの長さをr2としたとき、r2 /r1を変成比とする変成器が構成されている。そして 負荷質量27の質量をmとすると、(r2/r1)²× mが振動板25の負荷として作用する。

【0071】更に振動板25に対する振動板18の面積 比を1より大きくすることにより、この部分でも音響的 な変成器として動作する。振動板25の質量と(r2/ r 1) ²×mによる見かけ質量とが加算され、前述の音 響変成比の2乗が乗算される。この値を総合見かけ質量 と呼び、この値が空室Cの空気を介して振動板18に作 用する。コンプライアンスである空室Cの空気は、音響 的なローパスフィルタとして動作する。電気信号の周波 数が音声周波数よりも低い場合は、総合見かけ質量が振 動板18に結合されて一体に振動する。この場合は、加 振器10Fは文字通り加振器として動作し、被振動体1 1を振動させる。

【0072】電気信号の周波数がこれより高く、音声周 波数帯域の場合は、振動板18と総合見かけ質量とは、 ローパスフィルタである空室Cの空気によって音響的に 分離される。このとき振動板18は大きく振動し、これ より発生する音圧は矢印 e のように通路 1 5 d より外部 に放射される。この場合、加振器10Fは発音体として 動作する。又、振動板18と振動板25とは空室Cの空 気を介して結合され、均一に総合見かけ質量が振動板 1 8の上面全体に加わるため、振動板18の強度を特に考 慮する必要はなくなる。従って、振動板18の材料と構 造の選定の自由度が向上する。又振動板15と振動板1 8による音響変成比を利用して、加振器全体の質量を小 さくすることができる。

【0073】更に本実施の形態の加振器10Fでは、負 荷質量27をてこ26を用いて結合する機械的な変成器 と、振動板18と振動板25との面積比で構成される音 やいるではいる。このため振動板 25のトータルの質量を更に軽くすることができる。従 って加振器全体の重量を実施の形態4のものよりも一層 軽くすることができる。

【0074】 (実施の形態6) 次に本発明の実施の形態 6における加振器について図7を参照しながら説明す る。図7は実施の形態6における加振器10Gの構造を 示す断面図である。なお、本実施の形態の加振器10G において、固定部としてヨーク12、マグネット13、 10 センターポール14、第1のフレーム15Aを有し、可 動部としてボイスコイルボビン16、励振コイル17、 振動板18を有していることは実施の形態1と同一であ る。

【0075】更に本実施の形態の加振器10Gには図6 の実施の形態5と同様に、第1のフレーム15Aの底面 に通路15dが設けられ、フレーム15Aの上部に第2 のフレーム 15 Bが取付けられている。そしてフレーム 15日の上部は円筒状の開口部15xが形成され、この 部分に第2の振動板25がダンパーを介して振動自在に 取付けられている。

【0076】これまでの実施の形態と異なり、第1のフ レーム15Aの下部に第3のフレーム15Cを取付け る。このフレーム15Cはヨーク12の外周部とフレー ム15Aの下端部で形成される環状の空間を外部と遮蔽 し、第2の空室C2を形成する働きをする。そしてフレ ーム15Cの外周部に音響共鳴管28 (以下、単に管と 呼ぶ)を取付ける。この空室C2と管28で音響共鳴器 を構成する。

【0077】このように構成された加振器10Gの動作 について説明する。励振コイル17に電気信号を加える と、電磁駆動力が発生し、ボイスコイルボビン16に結 合された振動板18が上下にピストン運動する。実施の 形態4と同様にして、振動板18と振動板25は、所定 の面積比を持たせることにより音響的な変成器として動 作する。この音響変成比が振動板25の質量に乗算され て、空室C1の負荷となる。空室C1の空気は振動板2 5に対して音響的なローパスフィルタとして動作する。 電気信号の周波数が音声周波数よりも低い場合は、振動 板25が振動板18に結合されて動作する。この場合、 加振器10Gは文字通り加振器として動作し、被振動体 40 11を振動させる。電気信号の周波数が音声周波数より も高い場合は、振動板18は振動板25と音響的に分離 され大きく振動する。

【0078】更に本実施の形態では、振動板18の振動 により発生する音圧が、矢印 f に示すように、通路15 dを経て空室C2と管28で構成される音響共鳴器に導 かれる。このため加振器10Gを発音体として動作させ る場合に、音響共鳴器の共鳴現象によって音圧レベルは 増大され、より大きな音響再生が可能となる。

【0079】(実施の形態7)次に本発明の実施の形態

20

30

7における加振装置について図8~図10を参照しながら説明する。図8は本実施の形態の加振器10と、加振器10を加振モードで駆動する電気信号発生装置30及び音響信号生成回路31との接続図である。加振器10は実施の形態1~6で示した加振器であり、電気信号発生装置30で発生する加振信号が加振器10に入力されて動作するものとする。

【0080】加振器10の磁気回路部で発生する反力は、機械的な最低共振周波数foで最大となる。そしてこの周波数帯域の近辺で最も大きく被振動体11を加振することができる。従って、電気信号発生装置30によって図9に示すように最低共振周波数foを中心とする所定の帯域幅を持った電気信号を発生させる。そしてこの信号を加振器10に入力することにより、加振器10の量産時において最低共振周波数foにばらつきがあった場合でも、目標とする加振力を得ることができる。

【0081】周波数帯域幅を持った電気信号としては、 図10に示すように正弦波信号を用い、加振器の最低周 波数foを含む範囲で、時間的に周波数が掃引される信号 とするならば、掃引周波数が最低共振周波数foと一致し た瞬間に、加振器10の磁気回路部で発生する反力は最 大となる。そして、この周波数で最も大きく被振動体1 1を加振することができる。なお、掃引の方向は、周波 数の低い方から高い方あるいは、高い方から低い方どち らでも同様の効果が得られるものである。又、正弦波の 波形は、一つの周波数の一周期が終了すると次の周波数 の一周期に連続的につながる波形であっても、あるい は、周期が時間と共に連続的に変化する波形であっても よい。掃引は複数回連続的に行い、1~2秒の休止後、 再度複数回の掃引をするほうが、例えば携帯電話に用い た場合、人体には大きな触覚の変化として感じるのでよ り望ましい。

【0082】図11は電気信号発生装置40の他の例を 示す回路図である。本図において41は矩形波信号発生 回路であり、その出力はトランジスタ42から成るスイ ッチング回路に入力される。43,44はスイッチング 用トランジスタ42のバイアス用抵抗、45はパッテリ ーである。この電気信号発生装置40は矩形波発生回路 41より矩形波信号がトランジスタ42に入力される と、電圧Vin (V) でトランジスタ42はON状態にな り、出力端には出力電圧 Vout が発生する。次に入力波 形が0(V)となると、トランジスタ42はOFF状態 となり、出力波形もO(V)となる。従って矩形波信号 を時間的に周期が掃引される矩形波信号とするならば、 出力波形も周期が掃引された信号となり、この信号を加 振器10に加えれば、掃引周期が最低共振周波数foと一 致した瞬間に、加振器10の磁気回路部で発生する反力 は最大となる。そしてこの周波数で最も大きく被振動体 11を加振することができる。この作用は図10の正弦 波信号の場合と同様であるが、携帯電話などの移動体通

信用の端末のバッテリーを電源としているため、バッテリー電圧のON-OFFで加振器の駆動信号が容易に作れるという特徴があり、より実用的である。

【0083】尚、本実施の形態ではトランジスタ42への入力信号は矩形波としたが、正弦波としてもよい。この場合もトランジスタ42はON-OFF動作をして、矩形波の出力信号を発生させることができる。

【0084】加振器10は低周波域で振動と音声周波数 帯域で発音をするが、低周波の矩形波信号で振動させる と、矩形波の持つ高調波の周波数成分のため、振動と共 に大きな音が発生する。この高調波成分による発音は歪 んだものとなるため、高調波成分は電気的にカットする ことが望ましい。図12はこのための回路を示すもの で、40が矩形波をする電気信号発生装置、51がロー パスフィルタ (LPF) 、52が信号切換スイッチであ る。電気信号発生装置40は図示しない制御信号が入力 されると、矩形波信号を発生する。ここでは表示しない が信号切換スイッチ52は入力信号に連動して切換わる ものであり、振動させるときには、ローパスフィルタ5 1 側に接続される。ローパスフィルタ51は矩形波信号 が含む高調波成分をカットするものであり、加振器10 には高調波成分を含まない電気信号が入力され、振動の 動作時に、歪み音が再生されるのを防止する。又、音の 再生時には、信号切換スイッチ52が切換わって音響信 号生成回路31の出力が直接加振器10に接続され、ロ ーパスフィルタ51の影響のない再生が可能となる。 尚、ローパスフィルタ51の高域遮断周波数は人の聴覚 感度の比較的低い150~200Hz以下が望ましい。

【0085】又、本実施の形態では加振器の振動再生用として加える信号は、正弦波あるいは矩形波であったが、振動の共振周波数を含むものであれば、例えば周波数帯域幅を持つランダムノイズ信号、あるいは音楽信号等でもよい。

【0086】(実施の形態8)次に本発明の実施の形態8における携帯端末装置について図13を参照しながら説明する。図13は携帯端末装置の構造を示す断面図である。携帯端末装置が携帯電話とすると、筺体61、図示しない送受信回路、音声入出力回路、キー入力回路等を含んで構成される。ここでは携帯電話の着信を音ではなく、筺体61の振動により利用者に伝えるものとする。このため筺体61の一部に実施の形態1~7の加振器10を取付ける。本実施の形態の加振器10は前述したように加振と音声出力を行うものである。筐体61に開口部61aを設け、この開口部61aから加振器10の音声を放射する。

【0087】加振器10に音声周波数よりも低い周波数の電気信号を加えると、加振器10の振動がフレーム15を介して筺体61に伝達される。利用者がこの携帯端末装置を衣服のポケットなどに入れて所持している場60、筺体61の振動を身体で感じるとることができる。

(11)

20

一方、音声周波数の電気信号を加えると、加振器10は 発音体として動作し、匡体61の外部に矢印gのように 開口61aを通して着信音声が外部に出力される。

【0088】従来の携帯電話では、加振器と発音体とは 別個の部品で構成していたが、本発明の加振器を用いる ことにより、加振と発音との動作を共に行うことができ る。このため携帯端末装置の小型化と軽量化とを実現す ると共に、部品点数の削減による低価格化が可能とな る。

【0089】なお図13では携帯端末装置としては携帯電話を例にしたが、ページャなど、その他の携帯端末装置に使用しても同等の機能が得られることはいうまでもない。又、本実施の形態では、携帯端末装置に取付けられた加振器に入力する電気信号について述べていないが、図8,9,10,11,12で述べた電気信号発生装置30,40により駆動されることが望ましいのは言うまでもない。更に、取付ける機器も携帯端末装置に限定するものでなく、振動と音の再生を必要とする種々の機器、例えばオーディオ機器,ゲーム機器に用いてもよい。

[0090]

【発明の効果】以上のように請求項1~23の発明によれば、第1の振動板にコンプライアンスを介して負荷質量又は第2の振動板を結合させる構造を設けることにより、励振コイルに発生する電磁反力を磁気回路部に伝えることができる。音声信号が入力された場合は、第1の振動板の振動は音として外部に放射される。音声周波数より低い加振用の信号が印加された場合、第1の振動板が振動すればコンプライアンスを介して負荷質量又は第2の振動板が一体に振動する。この場合は加振器として動作し、被振動体を振動させることができる。

【0091】又従来は加振器とスピーカとの2つのユニットを設けたが、請求項24,25の発明によれば、このような加振器や加振装置を携帯端末装置に組み込むことにより、加振器と発音体とを一つにまとめることができる。このため携帯端末装置の小型化、軽量化が可能となり、部品点数の減少による低価格化が実現できる。この場合の振動は慣性負荷の弾性振動によって発生するので、エネルギー損失が少なくなる。このため、携帯端末装置の電池の稼働時間が長くなるという効果が生じる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1(その1)における加振器の構造を示す断面図である。

【図2】本発明の実施の形態1 (その2) における加振器の構造を示す断面図である。

【図3】本発明の実施の形態2における加振器の構造を示す断面図である。

【図4】本発明の実施の形態3における加振器の構造を示す断面図である。

【図5】本発明の実施の形態4における加振器の構造を

示す断面図である。

【図6】本発明の実施の形態5における加振器の構造を 示す断面図である。

【図7】本発明の実施の形態6における加振器の構造を 示す断面図である。

【図8】本発明の実施の形態7における加振装置を示す ブロック図である。

【図9】本発明の実施の形態7における加振信号の周波 数特性図である。

10 【図10】本発明の実施の形態7における加振信号の波 形図である。

【図11】本発明の実施の形態7における電気信号発生 装置の回路図である。

【図12】本発明の実施の形態7における加振装置のブロック図である。

【図13】本発明の実施の形態8における携帯端末装置の構造を示す断面図である。

【図14】従来の加振器の1つである動電型変換器の構造を示す断面図である。

20 【符号の説明】

10, 10A~10G 加振器

11 被振動体

12 ヨーク

13 マグネット

14 センターポール

15 フレーム

15a, 15b, 15d 通路

15c, 15y 支点

15x,31a 開口部

) 15A 第1のフレーム

15B 第2のフレーム

15C 第3のフレーム

16 ボイスコイルボビン

17 励振コイル

18 振動板

18a ドーム部

19 エッジ

20 ばね

21, 24, 27 負荷質量

40 22, 25 第2の振動板

22a, 25a 第2のエッジ

23, 26 てこ

24 第2のフレーム

29 第3のフレーム

28 管 (音響共鳴管)

30,40 電気信号発生装置

31 音響信号生成回路

41 矩形波信号発生回路

51 ローパスフィルタ

50 52 信号切換スイッチ

(12)

特開平10-93672

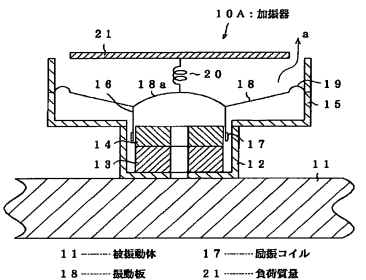
21

61 携帯電話の匡体

*C, C1, C2 空室

【図1】

【図8】



30, 電気信号 加振器 発生装置 31 音響信号 生成回路

> fο 周波数 f

【図9】

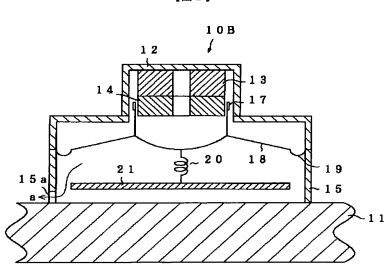
22

2 1 ------ 負荷質量

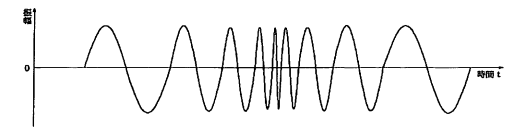
【図2】

40:電気信号発生装置 10 4 1 4 2 加振器

【図11】

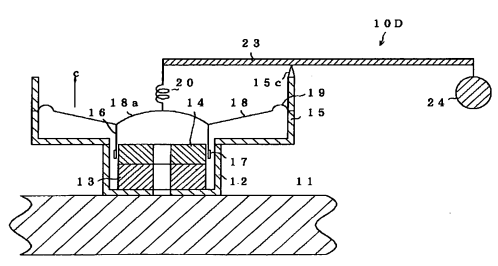


【図10】

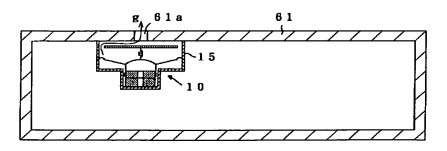


【図12】 【図3】 40, 51 1 0 C 5 2 1 0 電気信号 2 2 a 発生装置 音響信号 生成回路 18 14 , 15 1 7 13 1 1

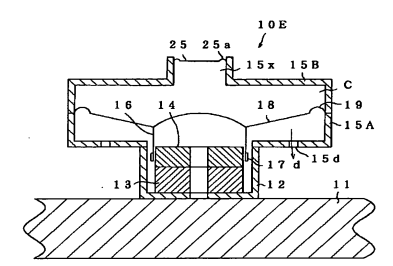
【図4】



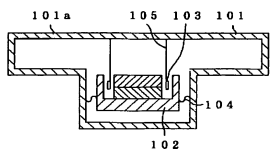
【図13】



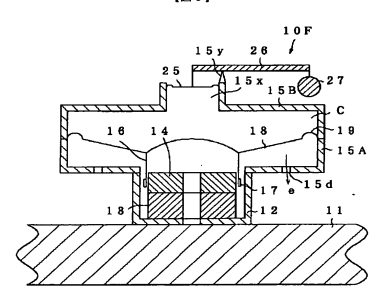
【図5】



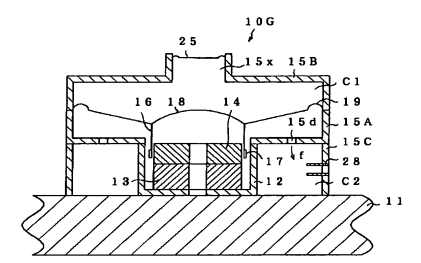
【図14】



【図6】



【図7】





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09070571 A

(43) Date of publication of application: 18.03.97

(51) Int. CI

B06B 1/04 G10K 9/13 H04R 1/00

(21) Application number: 07228138

(22) Date of filing: 05.09.95

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

SHIMAKAWA SHINICHI

NAKABASHI AKIHISA FUJIWARA NORIYUKI NAGAIKE MASARU ICHIYANAGI KOUJI

(54) VIBRATION GENERATOR SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compact and lightweight vibration generator system capable of producing a ringing tone or a vibration to be fat by the body as the calling signals.

SOLUTION: A couple of plate-shaped elastic bodies 1 and 2 having different spring constants are opposed in a casing 7, a coil 5 is attached to one elastic body 2 and magnetic field generators 3 and 4 to the other elastic body 1, the coil 5 is arranged in the magnetic field of the generators 3 and 4, the currents having a different frequency are interchangeably applied to the coil 5, hence the elastic bodies 1 and 2 are selectively resonated, and the vibrations of the respective resonance frequencies are generated.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

